

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/602,976	SOMMADOSSI ET AL.							
Examiner	Art Unit							

1623

			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS											
514				49	514	25	50	44								
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	536	28.1	28.2	27.1								
Α	6	1	к	31/70	549	5	6									
С	0	7	н	19/00	568	833										
				1												
				1												
				1												
		(As		vard Owens Examiner) (Date	2)	CUREDI	JAMES O. V JSORY PAT INOLOGY S	Total Claims Allowed:								
	(Le			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Date)	Xal	mary Examiner	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fi							

Howard V. Owens

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1]		31	j		61	1		91			121		23	151		54	181
	2			32			62			92			122		24	152		55	182
	3			33			63			93			123		25	153		56	183
	4			34	}		64			94			124		26	154		57	184
	5			35			65			95			125		27	155		58	185
	6			36			66]		96			126		28	156		59	186
	7			37			67]		97			127		29	157		60	187
	8			38			68			98			128		31	158		61	188
	9			39			69			99			129		32	159		62	189
	10			40			70			100		2	130		33	160		63	190
	11			41			71]		101		3	131		34	161		64	191
	12			42			72]		102		4	132		35	162		65	192
	13			43			73			103		5	133		36	163		66	193
	14			44			74			104		6	134		37	164		67	194
	_15			45			75			105		7	135		38	165		68	195
	16			46			76			106		8	136		39	166		69	196
	17			47			77			107		9	137		40	167		70	197
	18			48			78			108		10	138		41	168			198
	19			49			79			109		11	139		42	169			199
	20			50			80			110		12	140		43	170			200
	21			51			81			111		13	141		44	171			201
	22			52			82			112		14	142		45	172			202
	23_			53			83			113		15	143		46	173			203
	24_			54			84			114		_16	144		47	174			204
	25			55			85			115		17	145		48	175			205
	26_			56	1		86			116		18	146		49	176			206
	27			57			87			117	,	19	147	[50	177			207
	28			58			88			118		20	148	[51	178			208
	29			59		1	89			119		21	149	[52	179			209
	30			60			90	l		120		22	150	[53	180			210